

SALUT ■ LA GENERALITAT ADMET QUE LA GESTIÓ DEL CONVENI QUE GARANTEIX EL FINANÇAMENT ÉS "MASSA COMPLEXA" I S'HA DE MILLORAR¹

El Govern pagarà al maig els diners de la lluita contra la mosca i el mosquit

El Secretari de Territori es compromet davant el Copate que aviat pagarà el deute de la campanya 2015, diners sense els quals el consorci ebrenç assegura que no pot iniciar enguany els tractaments

A. CARALT

La Generalitat s'ha compromès a pagar el deute pendent de la campanya 2015 de lluita contra la mosca negra i el mosquit del Delta en quinze dies o tres setmanes. Així ho va assegurar ahir el secretari de Territori, Ferran Falco, en una viva reunió amb el Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (Copate).

La Generalitat encara no ha aportat ni un dels 673.000 euros compromesos el 2015. El pressupost global de la lluita contra les dues plagues l'any passat fou de 1,04 M€. Diputació i ajuntaments del Delta han entregat la seva part mentre que el Copate ha demanat dos prèstecs per fer front a factures pendents. En total, 490.000 euros. La resta, finals 1,04 M€, encara s'ha de canviar, no per la qual és clau rebre els diners de la Generalitat. Sense ells, el Copate afirma que no pot iniciar la campanya 2016, donat que bona part de les empreses contractades no han cobrat els treballs realitzats la campanya passada.

Abunda d'lançar, que s'haurà de formalitzar en un acord de Govern, Falco va entonar el seu culpu per la complexa transició burocràtica necessària per satisfacer els diners. De fet, fins ahir, no es va

resoldre el darrer tràmit. «La gestió és massa complexa, s'ha de millorar. Avui el darrer dels pagadors (Salut) ha trobat el paper que faltava per enviar la documentació a Territori. Ara remetrem els papers dels quatre departaments implicats a Economia, que ho traslladaran al Govern per a l'aprovació i que després s'entregaran al Copate», detallà Falco.

Mentre, a aquestes alcaldes de l'Ebre, han nascut la segona generació de mosca negra i comença a ser visible -i a mossegar- en diverses zones de l'Ebre. El Copate ha realitzat dos mostreigs previs i, de fet, expliqüa ahir el seu coordinador tècnic volien fer un primer tractament al gener, que no es va poder dur a terme per problemes administratius. Amb tot, durant molt bona part d'aquest 2016 les condicions d'excessiu cabal al riu Ebre han impedit els tractaments aeris. «Però la plaga no entén de papers, en tot moment s'hauria de tenir tot a punt per fer els tractaments quan toca», insistí el coordinador tècnic de la lluita, Raül Escosa.

Pel que al mosquit, el Copate incidi en el problema afegit de les preceptives autoritzacions del Parc Natural del Delta per a fer els tractaments aeris. «Hi ha uns dies concrets per fer els tracta-



La CHE i Endesa van alliberar durant el dia d'ahir un punta d'aigua a l'Ebre de 1.200 m³/segon. FOTO: JONNE VILLAS

ments - a partir de maig - i a vegades l'autorització arriba massa tard», lamentà el president de l'ens, Francesc Gas.

Els ajuntaments del Delta, de fet, van ser protagonistes de la reunió en demanar al Govern una major participació en el cofinançament de la lluita contra el mosquit, ja que si en el cas de la mosca negra l'assumien íntegrament, una part significativa dels tractaments pel mosquit l'aporten els municipis. Falco va respondre amb el compromís d'augmentar la participació de la Generalitat en la lluita.

L'ACTUACIÓ

Desembassament d'Endesa

■ Endesa i la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre van realitzar ahir el desembassament extraordinari de primavera a l'Ebre.

Els treballs per arrossegar els macrofíts o plantes aquàtiques que s'acumulen al tram final del riu van implicar la coordinació del sistema d'hidroelèctriques de Mequinensa, Ribera-rojal Fluv. L'operació va provocar tres puntes de 1.200 m³/s i no una com es venia

realitzant en altres cressudes. Aquesta novetat respon als estudiants de la Universitat Politècnica de Catalunya juntament amb Endesa per a que aquestes cressudes produïssin una major arranada de macrofíts.

La iniciativa es realitzà de forma habitual des cops l'any (a la primavera i a la tardor) iés en l'actualitat necessària per controlar la proliferació de plantes aquàtiques.